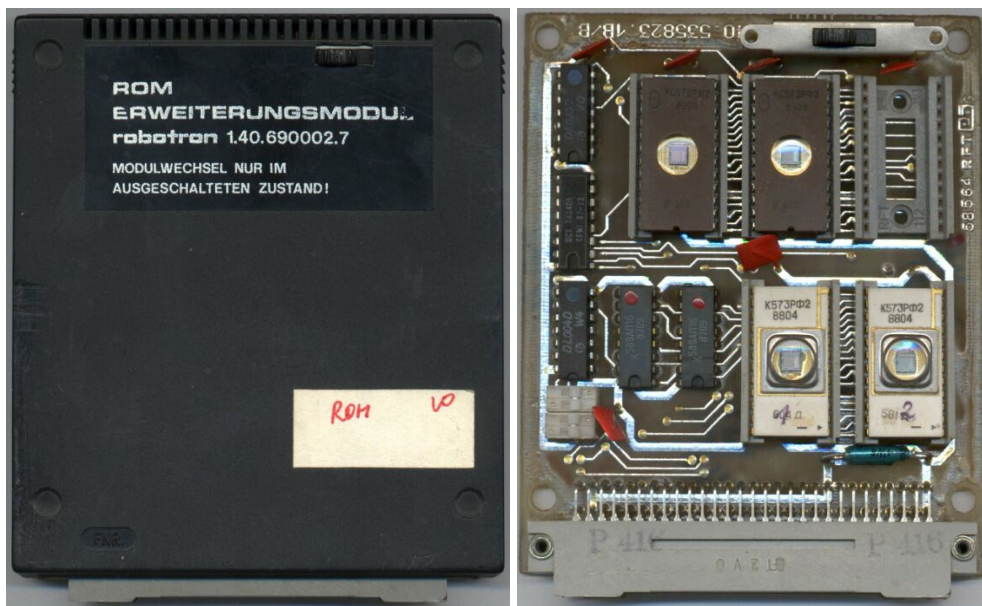


ROM-Modul

Das ROM-Modul dient zur ROM-Speichererweiterung des Z9001. Es wird mit max. 5 EPROMs a 2KByte bestückt und umfasst damit einen Gesamtspeicher von 10KByte.

Bilder



Typ B. Auf meinem Exemplar habe ich einen Simeoschiebeschalter anstelle dieser festen Brücke eingebaut.

technische Daten

Hersteller	robotron
Modulnummer	1.40.690002.7
orig. Preis	EVP: 310,- M
Leiterplattennummer	alt: 1.40.535823/A neu: 1.40.535823/B

Es gibt zwei Versionen der Leiterplatte: alt (Typ A, Seriennummer bis 870.000) und neu mit Brücke für Abschaltung des internen ROMs des KC87 (Typ B, Seriennummer ab 870.000).

Nutzbare EPROMs sind:

- U2716 bzw. Äquivalente, z.B. K573P02

Unterlagen

Zu den ROM-Modulen gibt es kein extra Handbuch. Kurze Hinweise und die Schalterstellungen sind in

der Z9001-Bedienungsanleitung, Abschnitt 5, beschrieben.

Es können maximal 3 ROM-Module gesteckt werden: Adressbereich 4000h-67FFh, 8000h-A7FFh und C000h-E7FFh.

ROM-Modul Schalterstellungen zur Auswahl des Adressbereichs

<ditaa> verboten 4000-67FF 8000-A7FF C000-E7FF

+----+ +----+ +----+ +----+

X		X	X		X
---	---	---	---	---	---
X	X		X		X

+----+ +----+ +----+ +----+ </ditaa>

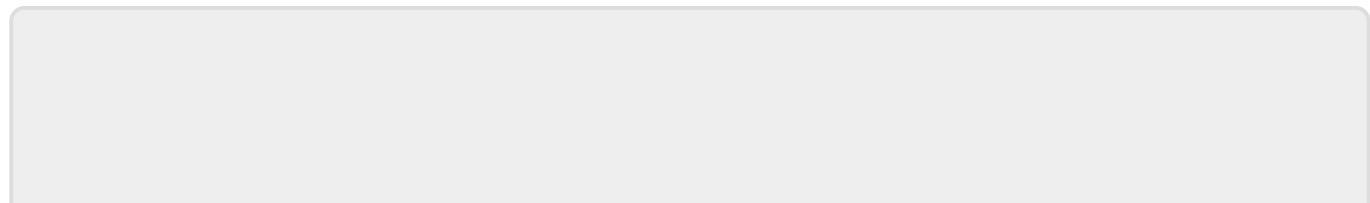
Anordnung der ROMs im Modul

+-----+-----+-----+-----+	Bereich relativ zum Adressbereich des Moduls
3 4 5	ROM 1: 0000..07FF
	ROM 2: 0800..0FFF
1 2	ROM 3: 1000..17FF
	ROM 4: 1800..1FFF
+-----+-----+-----+-----+	ROM 5: 2000..27FF
IIIIIIIIIIIIIIIIIIII	

Schaltplan und Leiterplattenbestückung sind in der [Serviceanleitung Z9001](#) zu finden.

Hinweise

- Beim Einsatz auf Adresse C000h muss beim KC87 die ROMDI-Brücke geschlossen sein, beim Z9001 und KC85/1 muss sie dagegen offen bleiben! Der KC87 hat ein eingebautes BASIC auf Adresse C000, da durch das externe ROMDI-Signal abgeschaltet wird. Dadurch wird der Speicherbereich frei für das Modul. Beim Z9001 und KC85/1 dagegen wird durch das ROMDI-Signal der OS-Monitor abgeschaltet!
- Obwohl nur 10K Speicher auf dem Modul enthalten sind, darf man nicht gleichzeitig ein 16K-RAM-Modul und ein ROM-Modul im selben Speicherbereich benutzen.
- BASIC-Modul, IDAS-Modul und das ASM-Modul nutzen die gleiche Leiterplatte. Die Module sind aber bereits vom Hersteller mit programmierten EPROMs oder PROMs bestückt.



From:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/> - **Homecomputer DDR**

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/module_robotron/rom-modul?rev=1406706565



Last update: **2014/07/30 07:49**